

Род **Pseudocampylium** Vanderpoorten & Hedenäs — Псевдокампилиум

Растения мелкие, в мягких рыхлых дерновинках, светло- или желто-зеленые. Стебель ползучий, неправильно или расставленно перисто ветвящийся, всесторонне облиственный, со слабым центральным пучком. Стеблевые листья далеко отстоящие до отогнутых, в сухом и влажном состоянии одинаковые, из овального основания длинно ланцетно заостренные, суженные к основанию, низбегающие; край плоский или слабо отогнутый в основании, слабо пильчатый на большей части длины; жилка до 1/2–3/4 длины листа; клетки пластинки в средней части листа продолговатые, с отношением длины к ширине 4-8:1, гладкие; клетки углов основания прозрачные, несколько вздутые, немногочисленные, в б. м. отграниченной группе. Однодомный. Перихециальные листья прямые, ланцетные. Коробочка наклоненная до горизонтальной, согнутая; крышечка коническая; колечко из 2-3 рядов отделяющихся клеток; перистом полно развит: зубцы экзостомы внизу поперечно исчерченные; эндостом с высокой базальной мембраной и длинными узловатыми ресничками. Споры мелко папиллозные.

Тип и единственный вид рода – *Pseudocampylium radicale* (P. Beauv.) Vanderpoorten & Hedenäs помещали в разные роды бокоплодных мхов: *Amblystegium*, *Campylium*, *Hypnum*, *Leptodictyum*, пока его сравнительно удаленное положение от всех их не было показано молекулярно-генетическими методами, и он был выделен в отдельный род. Название от ψευδος – ложный (греч.) и рода мхов *Campylium* (см.).

1. ***Pseudocampylium radicale*** (P. Beauvois) Vanderpoorten & Hedenäs, J. Bryol. 31: 131. 2009. — *Hypnum radicale* P. Beauv., Prodr. Aethéogam., 68. 1805. — *Campylium radicale* (P. Beauv.) Grout, Moss Fl. N. Amer. 3: 84. 1931. — *Amblystegium saxatile* Schimp., Syn. Musc. Eur. 595. 1860. — **Псевдокампилиум укореняющийся.**

Стебель 3-5 см дл. Листья 1.0-1.5×0.5-0.7 мм; клетки 30-60×5-9 μm. Ножка, 2-4.5 см дл. Споры 10-18 μm.

В Новом Свете вид имеет рассеянное распространение от Центральной Америки до северных районов Канады, в Европе отмечен в большинстве стран, в России весьма редок в европейской части и известен также из Западной Сибири. Возможно, он распространен шире, но из-за сложностей в определении его смешивали с другими видами. Растет на травяных болотах, по берегам водоемов, особенно со значительным колебанием уровня воды в разные сезоны.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ
 Kn Le Ps No Vo **Km** Kmu Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vl Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krd Ady St KCh SO KB In Chn Da
 Ura YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN **HM** Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu **Nvs** To Om Krm Irn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Chi
 Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

От *Amblystegium* отличается длинными клетками листа, от *Campylium* – наличием жилки, от *Hygroamblystegium humile* – всесторонним расположением листьев, более узко заостренной верхушкой и б. м. выраженным низбегаем. *Leptodictium riparium* – более крупный мох, обычно с несколько уплощенным листорасположением.

Vanderpoorten, A. & L. Hedenäs. 2009. New combinations in the Amblystegieaceae. – *J. Bryol.* **31**: 129-132.